

عدم إثارة التكهلات واعطاء الانضباط بأنه سيتم ارجاز تقديم بشأن انتهاء الصراع . لكنه في الجانب الاخر يمكن ان يكون كل كويلاز لم يكن ليقوم بلهاية ما لم تكن لديه قناعة بان كل من ايران والعراق يتقبلان المخول في مفوضات تتناول على اقل من اطار الحرب ويشعل شموع .

وقد توصل كويلاز الى هذه القناعة حسبا يقول المراقبون بعد انهائي اتفاق واقت صف الاعداء المدنية والذي كان قد تم التوصل اليه بين البلدين في يونيو عام ١٩٨٤ م .

ولم يكن لدى كويلاز اعتمادا ذات هيمته مباشرة على مفاوضات محدنة لتسوية النزاع بين العراق وايران ولكنه يرى في مباحثته مع السنولير الايرانيين والعراقيين على حاله الشامل للنزاع وفق لوائح الامم المتحدة والفقهاء الدولي وبه بطل احلال السلام . ومع ذلك يعتقد دبلوماسيون الفرنسيون ان زيارة اي كويلاز

«عكاظ» تزور مركز التنقيب وهندسة البترول «أكسبكت» بالظهران

الشباب السعودي يتعامل بكفاءة مع تقنية صناعة الزيت



● مركز أعمال شبكة الحاسب الآلي

● في المركز الشباب السعودي يكتسب خبرات عالمية متطورة
● تكنولوجيا المركز تضع برامج زمنية لإنتاج الحقول ومعالجة مشكلاتها
أشعة الليزر والانسان الآلي «الروبوت» في خدمة صناعة الزيت

يتم تحويل البرامج الموجودة فيها إلى أجهزة التخزين. وتلعب المختبرات دورا كبيرا في مساعدة أعمال المركز المنطقة بالتنقيب وهندسة البترول وقد زويت بأحدث أجهزة التحليل بحيث تتمكن من إنجاز أعمالها في الظهران بعد أن كانت تتم من المختبرات المتخصصة خارج المملكة والمعلومات التي تقدمها إدارة المختبرات تكمل المعلومات الأخرى وتسهم في تحديد المكان وأبعاد النماذج بصورة دقيقة. ويوفر تحليل عينات الصخور المستخرجة من الآبار دلائل عديدة عن خصائص المكان. تمكن العلماء من قياس خصائص الصخور وهذا مهم في تقدير كمية الزيت الموجودة. كما تمكن هذه المختبرات العلماء من قياس نفاذية الصخور التي يتم الحصول على عينات منها من صخور المكان خلال عملية الحفر. ويجري فحصها لقياس المسامية ونفاذية النفاذية باستخدام غاز النيتروجين أو الهيليوم تحت ظروف معينة. وتختص العينات لتحليلات خاصة وفحوصات دقيقة تساعد على تحقيق الخريطة المثلى لإنتاج المكان ولتقدير كمية الزيت والغاز فيها. ومن الأعمال التي تقوم بها إدارة المختبرات المساعدة في تحديد المكان وأبعاد شالاج لها وذلك عن طريق فحص العينات الصخرية التي تبرز الكثير من خواص المكان وكذلك تحليل سرائل المكان لتقديم بعض متغيرات الحجم واللزوجة وذلك بإطلاق الغازات المذابة في هذه السوائل. وهذه التحليلات والفحوصات يتم تزويد جهاز الحاسب الآلي التابع لمركز «أكسبكت» بها لمقارنتها مع نموذج محاكاة المكان المد سائلا من قبل جهاز الحاسب الآلي.

٢ - أسلوب المايكروفيش : حيث يتم طباعة ٤٠ خريشة في الساعة ، سعة الواحدة منها ٢٤٠ صفحة أو ما يعادل ١٠ آلاف حرف .
٤ - أسلوب الحفظ بواسطة الأشعة المنفصلة : وهو أكثر الأساليب شيوعا حيث يتم تسجيل ٢٥٠٠ رقم في كل سنتيمتر ، ويبلغ طول الشريط الواحد ٧٢٠ مترا . ويمكن قراءة خمسة أمتار في الثانية ، ويقوم المركز بقراءة وتسجيل ٧٠ ألف شريط شهريا .
أما بالنسبة للتقارير فيتم إعدادها بعدة طرق منها :
● الطباعة على شرائح المايكروفيش المتصلة بالحاسب الآلي .
● الطباعة على الورق بأجهزة أشعة الليزر ، حيث يوجد الآن ثلاث طاقية الطباعة لكل منهما عشرين ألف صفحة في الساعة ، وتعد هذه الآلات من أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا .
● طريقة الرسم البيانية : ويتم طباعة معدل ١٢٥٠٠ رسم شهريا تشمل رسوماً وخرائط ملونة تتعلق بشيئ مجالات صناعة الزيت ، حيث يستفيد منها الجيولوجيون وهندس البترول في أعداد دراساتهم والجدير بالذكر أن مدى ضخامة الأجهزة والآلات الموجودة في هذا المركز تتمثل في أن طاقية الكهروماء الاستهلاكية لأجهزة الحاسب الآلي وحدها تبلغ ٢٠٠٠ أمبير بضغط ٤٤٠ فولت أي ما يعادل ٨٠٠٠ أمبير .
والأممية البرامج التي تعدها أجهزة الحاسب الآلي في المركز منذ أن زود بمولدات كهربائية احتياطية لتفريق الطاقة الكهربائية الخاصة في حالة انقطاع التيار العام .
زيادة في الحيلة فقد الحقن بالحاسب الآلي بطاريات سائلة ضخمة تعمل تلقائيا وتستطيع تزويد الطاقة اللازمة لمدة ١٥ دقيقة وفي فترة كافية لإيقاف الحاسبات الآلية بعد أن

أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا ويضم المركز عددا من أجهزة الحاسبات الآلية المتقدمة منها IBM 3033 IBM 381 CRAY IM 4400 الذي تبلغ سرعة عمله أضعاف سرعة أجهزة الأخرى وهو قادر على القيام بـ ٧٨ مليون عملية في الثانية ، ويستمر الأول من نوعه في المنطقة .
أن هذه الأجهزة الثلاثة الموجودة في المركز لها ذاكرة إجمالية تتسع لـ ٨٨ مليون رقم ، وتقوم هذه الأجهزة بـ ٢٤ مليون عملية حسابية أساسية في الثانية ، كما توجد ثلاثة حواسيب خاصة بـ Array processor IBM ٢٠ يستطيع الواحد منها القيام بـ ٢٠ مليون عملية حسابية أساسية كسرية في الثانية .

عملية تحليل المعلومات المتعلقة بأعمال التنقيب حيث مكنت الإحصائيات من تحديد التكوينات التي يحتمل أن تكون حاملة للمواد الهيدروكربونية بدقة .
تطوير الحقول الجديدة ● وفي مجال هندسة البترول حيث ترتبط دائرة هندسة البترول ارتباطا وثيقا بدائرة التنقيب فيما يخص التنقيب في مجال الحفر وتطوير الحقول الجديدة وتقوم دائرة هندسة البترول بدور التخطيط لحفر الآبار التجريبية للتأكد من وجود المواد الهيدروكربونية بالفعل .
ويعد تحديد حال الزيت أو الغاز ، تعد هذه الدائرة خطة التطوير تشمل حفر آبار إضافية وإثبات أساليب معين للتأثير لخصائص استخلاص أكبر كمية ممكنة من المواد الهيدروكربونية .
وقد مكنت إنشاء مركز التنقيب وهندسة البترول دائرة هندسة البترول من وضع برامج زمنية دقيقة لإنتاج الحقول ومعالجة مشكلاتها باستخدام أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا .

أساليب تخزين المعلومات متطورة ويتم تخزين هذه المعلومات بأساليب عديدة منها :
١ - أسطوانات التسجيل : التي يوجد بها ٤٨ جهاز يتسع الواحد منها لـ ٢٤٠٠ مليون رقم وله القدرة على القراءة والكتابة بسرعة ثلاثة ملايين رقم في الثانية بالإضافة إلى ٢٠ جهازا سعة الواحد منها ١٢٥ مليون رقم ، وسرعته مليون ونصف المليون رقم في الثانية .
٢ - عجلات التسجيل : وهي عبارة عن أسطوانات صغيرة بطول ستة سنتيمترات ويقطر خمسة سنتيمترات ويمكن تخزين ٢٠٠ مليون رقم على سطحها ، وتبلغ سرعة القراءة والكتابة عليها مليون ونصف المليون رقم في الثانية وفي المركز جهاز واحد يحتوي على ١٦٨٨ من هذه الأسطوانات التي يتم التحكم فيها بواسطة انسان آلي .
٣ - روبوت .

المركز .. جسر لتقنية صناعة الزيت
أما الأجهزة والعدات الموجودة في المركز .. فبعد مركز التنقيب وهندسة البترول ذا أهمية كبرى ليس على مستوى المملكة فحسب بل على المستوى العالمي كما يشير الجسر الذي تنتقل عبره التقنية المتقدمة والخاصة بصناعة الزيت في المملكة وإلى أنشاء هذا المركز ليقوم بكثير من الأعمال التي كانت تتم في الخارج مثل عمليات تمثيل الحاسبات والمسح السيسموغرافي والتسجيل المسبق .
ولقد خطط المسوولون في هذا المركز للاستفادة من التطورات السريعة التي حدثت في مجال صناعة الزيت في العالم سعيًا وراء

أعداد : سعيد الخالسي

حيث يقطن حوالي ٦٩ شابا تدريبات مختلفة على أجهزة الحاسب الآلي المتطورة وما يتبعها من أجهزة أخرى .

المركز مجمع للمختبرات العالمية ● يعتبر مركز التنقيب وهندسة البترول مجمعا ضخما لخبرات عالمية في مجال التنقيب والعلوم الجيولوجية وهندسة البترول وعلوم الحاسب الآلي والتطبيقات العملية حيث يعتبر العمل الذي يضطلع به الشباب السعودي في هذا المركز شكلا من أشكال التدريب العملي عن طريق الاحتكاك مع خبرات عالمية متخصصة في هذه المجالات . كما يقدم المركز برامج تدريبية من شأنها الإسهام في تطوير مهارات الشباب السعودي في مجالات عديدة حيث يقطن الموظفون السعوديون من الجامعيين والمتخصصين بالمركز دورات تدريبية على أعمال وبرامج الحاسب الآلي لمدة ثلاثة أشهر ، تدريبات أساسية لكي يتعرف هؤلاء الموظفون على نوعية الحاسبات الآلية الموجودة في هذا المركز واللغات المستخدمة في البرمجة وكذلك المعايير والمقاييس الجديدة التي يتقنها ومن قرض التدريب التي يتقنها الجامعيين المتقربون من أعمال أجهزة الحاسب الآلي بإيقادهم إلى الخارج للعمل مع شركات تقوم بالعمل على تطوير البرامج الخاصة بأعمال التنقيب وهندسة البترول في المملكة أو إبتدائهم لأعمال دراساتهم العليا والحصول على شهادات الماجستير والدكتوراه . كما تتاح لهم الفرصة لخضور مؤتمرات عالمية والمشاركة في أعداد البحوث المتعلقة بمثل هذه المؤتمرات وتتم نوصية التدريب لتتضمن خبرتي الدراسة الثانوية في القسم العلمي حيث يلتحقون ببرامج التدريب أثناء العمل ويتلقون في مجال تشغيل أجهزة الحاسب الآلي دورات تتراوح بين ٢ - ٤ أشهر ومن البرامج التي يخضع لها المتدربون أثناء العمل برنامج تشغيل أجهزة الطباعة وأجهزة الرسم الكهروميكانيكية الذي يمتد لثلاثة أشهر وقد أعد هذا المركز مؤخرا برنامجا تدريبيا خاصا بأعمال الصيانة حيث يخضع المتدرب في المركز سنة بتدريس خلالها على بعض أعمال الصيانة الأولية ثم يتم إبتدائهم إلى الخارج .

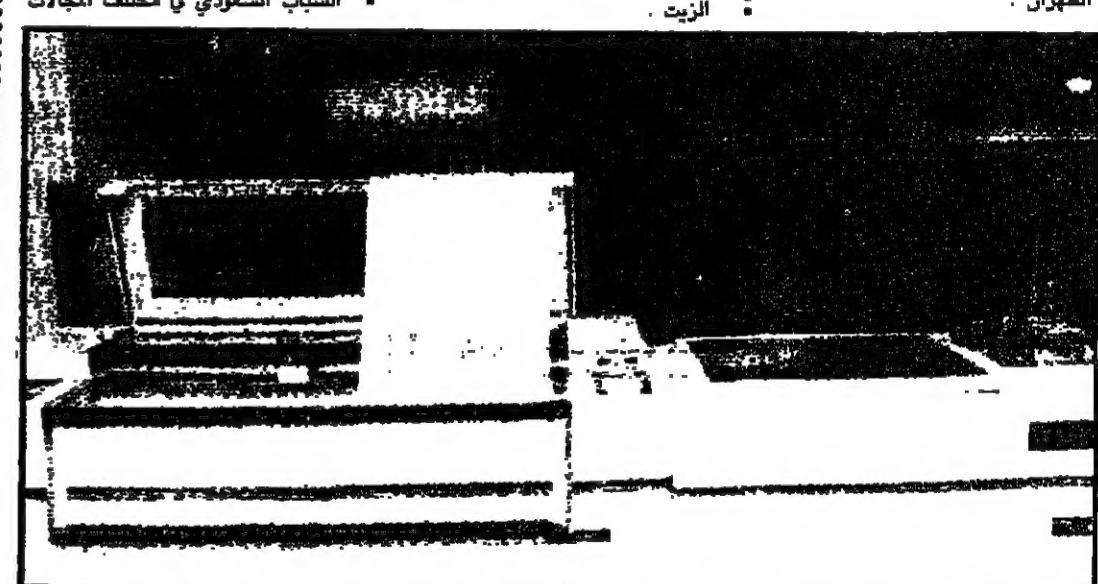
مراحل الإنشاء ● لقد بدأت أرامكو في إنشاء هذا المركز في أواسط سنة ١٩٨٠ هـ وذلك في أعقاب تطورات كبيرة شهدتها صناعة الزيت في المملكة في مجالات علوم الأرض وهندسة البترول أمكن بفضلها توفير معلومات كثيرة في مجالات البحث عن الزيت واستخراج أكبر قدر ممكن منه ونظرا لحجم ولطبيعة هذه المعلومات كان لا بد من استخدام التكنولوجيا الحديثة في تحليلها ، مما جعل أرامكو تتبع استراتيجية قصيرة المدى وذلك بالتعاون مع بعض مراكز أعمال هندسة البترول والتفتيش في الولايات المتحدة الأمريكية حيث كان خبراء من أرامكو يعملون في تلك المراكز وكان الهدف من تلك الاستراتيجية هو التجهيز لاستخدام الخبرات والعدات المتطورة إلى المملكة حيث تم إنشاء هذا المركز لتجميع إدارات التنقيب وهندسة البترول في مبنى واحد وذلك لتسهيل عملية تبادل وانتقال المعلومات المتعلقة بأعمال الزيت .

بدأت صناعة الزيت في المملكة العربية السعودية سنة ١٣٥٢ هـ عندما وصل رجال التنقيب الأمريكيون إلى الساحل الشرقي من المملكة وابتدوا أعمال المسح الجيولوجي في المنطقة . ومع ذلك فلم يتم العثور على الزيت بكميات اقتصادية إلا سنة ١٣٥٧ هـ عندما حفر بئر الدمام رقم (٧) وبدأ حينذاك تصدير الزيت من فرة الخير عبر خط أنابيب قطره ١٥٠ سم إلى عمل التكرير التابع لشركة نفط البحرين ، ثم وقع الاختيار على رأس تنورة لتكون فرة أرامكو البحرية لاستقبال الناقلات . وحملت منها أول شحنة من الزيت الخام على الناقله « دجي . سكوفيلد » في ١١ ربيع الأول ١٣٥٨ هـ .

مركز .. لاكسبكت ● يتكون مبنى المركز من سبعة طوابق بينما يتألف مبنى الملحق الذي يضم مركز الكمبيوتر التابع « لاكسبكت » من ثلاثة طوابق ويبلغ إجمالي مساحة المبنى ٣٧٥٢٥ مترا مربعا . وقد تفصل جلاية الملك فهد بن عبد العزيز بإفتتاح المركز رسميا عندما احتلت أرامكو بالذكرى الخمسين علما لتأسيسها . وذلك يوم ٢ شعبان ١٤٠٢ هـ .

موظفا للبرمجة والتطبيق ● يبلغ عدد العاملين في هذا المركز حوالي ٥٨٢ موظفا منهم ٢٠٨ من السعوديين . ويقوم هؤلاء الموظفون بعملات تشمل أجهزة الحاسب الآلي وصيانتها والقيام بأعمال البرمجة الأساسية والبرامج التطبيقية . ولا كانت أرامكو ولا تزال تولي أمور التدريب والتطوير اهتماما متزايدا نظرا لأهميته في توفير الشباب السعودي القادر والمتمكن من التعامل مع أحدث أساليب التكنولوجيا في مجال صناعة الزيت والغاز ، فقد حرصت على وضع برامج تدريبية متقدمة للعاملين فيها من الشباب السعودي في مختلف المجالات

والمختصة منذ ذلك الوقت تطورات كبيرة . لم يكن أحد يتوقع لها أن تصل إلى ما وصلت إليه الآن خلال أقل من نصف قرن .
مكتوبين من المبدعين عن صناعة الزيت يعتقدون بأن هذه الصناعة تقتصر على أبراج الحفر وخفوط الأنابيب وفرض الشحن ومعامل التكرير إلا أن هناك عددا من الجوانب الأخرى لا تقل أهمية عن سابقاتها . فقد دخل جهاز الحاسب الآلي إلى مختلف أوجه نشاطات الصناعة حتى أصبح الأساس الذي يقوم عليه إنجاز معظم أعمالها . فهو يقوم الآن بعمليات المسح الجيولوجي ودراسة هندسة المكان وتخطيطها ومحاكاتها وإنشاء بنماذج حركة الزيت ويضبطه على أعماق بعيدة . ومن أجل التعرف إلى جانب من جوانب التكنولوجيا المتقدمة في أرامكو كان لنا هذا الاستطلاع عن مركز يعتبر واحدا من أكبر المراكز من نوعه في العالم وأكثرها تطورا ألا وهو « مركز التنقيب وهندسة البترول » أكسبكت ، في الظهران .



● جهاز حديث لتسجيل المعلومات



● تخزين المعلومات والتقارير وفق أحدث الطرق التقنية

مشروعات تخريبية لتطوير منطقة بدر



مشروعات الإسكان



مشروعات السفلة

● سبع حدائق رئيسية ومتروع التجميل على مراحل .
● دراسات متكاملة لإنشاء كباري على التقاطعات الرئيسية
● توزيع أراضي ذوي الدخل المحدود بالعدوة والديرة وغيرها

يحيى درويش

مخططات حديثة للإسكان ● وأضاف بأن لدى البلدية برامج تتسم مع الخطوط العريضة لتطوير وتقسيم المنطقة منها توزيع المخططات السكنية وتحديد المناطق القديمة وتزوير الأراضي المناسبة للسكن وتقديم خدمات متكاملة في مجال النظافة والمياه والجوارى وصحة البيئة .
وقال رئيس البلدية أن أراضي ذوي الدخل المحدود تلقى اهتماما كبيرا من المسؤولين في حكومتنا الرشيدة نظرا للدور الكبير الذي تساهم به في تطوير المنطقة . وكما هو معروف فإن تزوير السكن المناسب للمواطنين من الأمور التي تحتل مكانة خاصة في برامج التطوير ففي هذا المجال قامت البلدية بتوزيع أراضي ذوي الدخل المحدود بمنطقة العدوة ومخطط قرية الديرة وتم إعداد الرقعة المساحي لمنطق أخرى . ويجري حاليا استكمال إجراءات المنع من توزيع عليها السكن الطويلة . كما أن هناك مخططات سكنية في المناطق ١ ، ب ، ج ، د ، هـ ودرع والمفرق والرايس والحيف . وغيرها .

لتسعة جزء من الطريق العام الذي يصل المنطقة بالديرة الثروة ويده ويده بالطريق العام بعرض ١٢ مترا من الجانبين كما أ تبت وزارة المواصلات من رفع الدراسات الخاصة بإنشاء كوبري فوق الطريق العام (جدة - المدينة) ويده مع شارع الملك فيصل . كما تم رفع إلى جهة الاختصاص لمل كوبري يربط حي ادمان والعدوة بمنطقة بدر مارا بوادي لغفراء . وهذا الكوبري سوف يساهم حركة المرور ويحد من الحوادث التي تشهدها هذه المنطقة .
٧ حدائق رئيسية .. والبقية تأتي ● وأشار إلى أنه تم الانتهاء من الدراسات الأولية لمشروع الحدائق الأخضر الذي يعتبر من أهم المشاريع بالنسبة .. كما قامت البلدية بإنشاء عدد من الحدائق الجميلة ونفذت مشروعا خاصا بالتنسيق في إطار مشروعات عديدة تحت التنفيذ بعد من حدائق رئيسية وعدد من الحدائق الأخرى في مختلف أنحاء المدينة ولتزال العمل جاريا في مشاريع التجميل .

منطقة بدر شهدت خلال السنوات القليلة الماضية مشروعات تنموية متطورة ساهمت في دفع عجلة التقدم في المنطقة حتى غنت واحدة من أسرع المدن تطورا .
وفي هذا اللقاء يسلط رئيس بلدية بدر عثق عبدالله أبو جويهي الضوء حول مشروعات البلدية في المنطقة . فمن أهم المشاريع التي ستنفذها البلدية هذا العام قال : في البداية أود أن أرفع من المنطقة شهدت خلال الأعوام الماضية مشروعات مختلفة شملت السلطة والآبار والرفص ، وإنشاء مبنى البلدية وسوق الخضار واللحوم والسلع المنوعة يتم تسوير محاور المدينة وقراها وأنشأت دورات مياه في مواقع متعددة .
مشروعات مختلفة تحت التنفيذ ● وأضاف .. كما يوجد حاليا مشروعات عديدة تحت التنفيذ بعد أن استكملت الدراسات الخاصة بها منها مشاريع السلطة الدائمة والأتوج وشبكة المياه واستكمال تسوير القابر . كما يجري حاليا أعداد الدراسات اللازمة لتسوية مداخل المدينة نظرا

شركة العامدي وشركاه (ش.م.م) Al Ghamdi Company and Partners (W.L.L.)
SANITARYWARE SPECIALISTS
للاذوات الصحية
























إعلان

شركة العامدي وشركاه (ش.م.م) فرع جدة، وكلاء أميركان / إيديال ستاندرج للأدوات الصحية . تعلن عن فقدان الفواتير والإيصالات التالية :

فاتورة رقم	إيصال رقم
٢٢٥٠	٢٥٤٩
٣٥٥٦	٢٥٥٠
٣٥٧٤	٢٦٤٦
٣٥٧٥	٢٦٤٧
٣٧٢٥	٢٦٤٨
	٢٦٤٩
	٢٦٥٠

نرجو من زبائننا الكرام أو من لديه أية معلومات عن ذلك الاتصال بإدارة الشركة السيد رولاند ساني هاتك ٦٦١، ٦٦١ وذلك في مده أقصاها اسبوع من تاريخه والا فإن شركة العامدي تعتبر نفسها غير مسؤولة.

● العدد ٦٨٨٢ الثلاثاء ٢٦ رجب ١٤٠٥ هـ الموافق ١٦ ابريل ١٩٨٥ م ●

إدارة إعلانات                       

يا ابن عبده عيسى عبدالله حكى لى من الجارى في
لته وتحت تصرفه كان الارض للسكنى الواقعة في
المنطقة والمسوحة من قبل المجمع القوي

الطبع ٣٠٠ م. والسلسلة الكلية ١٩٣٠، ٢٠٠ م.
وطلب اعطاه حجة اعطاه له لعل كل من له
معارضة في ذلك تقديم اعتراض على الحكمة خلال
شهرين من تاريخ اعلانه.

المواطن حسن عبد الحليم محمد خضير المصطفى المسمى
أن من الجاني في ملكته تصرفه كغيره من المواطنين
للمسكنة الواقعة في محله قرية الطيبة المحدودة
بمحدود الأبنية
شمالا للثقة ومطل للضم ٣٠ م

وطلب اعطاهم حجة تلك له فعل كل من له
معارضة في تلك لتقديم اعتراضه الى المحكمة خلال
سبعين من تاريخ اعلانه .
٥٧٧٧/٢٤/٢٤
بسمه

وطلب اعطاهم حجة تلك له فعل كل من له
معارضة في تلك لتقديم اعتراضه الى المحكمة خلال
سبعين من تاريخ اعلانه
٢٧/١١/١٣٧٣ الشركة جديري

الحظيفة في ١٦٥ من ١٢٨٧٧ م من أن من الجاني في ملكه وحده تصرفه ككل الأرض السكنية الواقعة في بلدة الحفة بالعمدة المحصورة بالحدود الآتية : شمالاً : جدها البالغ محمد أحمد مسوي وشغل

١٨٠ م يعقوب بن منصور وشيخ الحد القناني يعرض
١٨١ م يعقوب الفقيه ٢٢٠:٨٥ م
١٨٢ م ناصر ميرزا الديوبند يعقوب الضلع ١٨٠:٢٠ م
١٨٣ م سعيد مسعود وشيخه يعقوب
١٨٤ م سعيد مسعود وشيخه يعقوب

●● إعلان المحكمة الشرعية بسماعة بأنه قد قدم لها
الوطنان احمد وحسين حيدى حيدى للطلب بى مقاضاة
استحكام على ارضه الواقعة بقطوفال وشسن الارض
المحجزة لصالح الدولة الا ترى قول ائلاعه

مسجلته م ١١ م ٢٠ م الت اليه بالإحصاء من عام ١٣٨١ هـ الحويدة بفحصه الآتية :

جنوبيا : تشرق نفاذ عرضه ٥ امتار بطول الضلع م ١٢

شمالا : تشرق نفاذ عرضه ٥ امتار بطول الضلع م ١٢

الضلع الجنوبي طوله ٦٦ م ويحدها إلى الشرق خارج الحجز

الضلع الشرقي طوله ٢٠١ م ويحدها شارب يعرفه

٨ م متصلة

مرفعا من له مقارضة فاعله المرجع المحض في كل
مدة قصاها شهر من ترويج نشره وله التوقيع
الشركة ١٧٩١١٦٦

●● تعلن المحكمة الشرعية بصفتها بأنه قد تم لها

الشيخ
الحقاني طوله م ٣٥ م ووجهه عريضك عبيد
ظفاري

الجونيون طوله م ٢٢ م ووجهه غر من
الشيخ
ظفاري

والصالح: شارع ثالث يطل على الشارع ٥٠,٥٠ م
وشارفا: مكان عيقله بن مغيران يطل على الشارع ١١,٥٠ م
وغربا: بركة السويق يطل على الشارع ١١,٣٠ م
موت: مزارع حمد يطل على الشارع ١٠,٠٠ م
والصالح: شارع ثالث يطل على الشارع ٥٠,٥٠ م
وشارفا: مكان عيقله بن مغيران يطل على الشارع ١١,٥٠ م
وغربا: بركة السويق يطل على الشارع ١١,٣٠ م
موت: مزارع حمد يطل على الشارع ١٠,٠٠ م

[illegible]

مناصب

● ● ● تحلن الجديرة العمة لصالح المياه والنجاري والمنطقة العربية مجردة عن رجليها في تاجير غارات صعلحة مياه الخلف من تكئين وشقي وعائل جميعها وبداخل البيت في كل من هي العزيزية (شروع الماء) وشبرا والتقصيرة والسلمة بخلاف .. كل من رغبة وبروحه أدم الحلقى بصعلحة مياه العطفان العرس المراد استخباره وسبق للزوجة الطلحة .. كل من سوف يكون لاجلها في الصلعة الصعلحة من يوم الحسنة الموان

وزارة الصحة

والأصل بجدد الجدد وذلك حسب التسوية والمواسمات التي :-
 ١- يتكون السن من بين ١٠ إلى ٥٠ وحدة سكنية - قلة - داخل سنة .
 ٢- لا تكل عدد الغرف في تلك الوحدات عن أربعة غرف وثمانين ومطبخ وصالة
 ٣- في يحتوي على تسهيلات أساسية على أمكن التسييل وصالات لتقديم الطعام والخدمات الأخرى إن أمكن ذلك .

- ٦- أن يكون مكيلا ومفروشا موهبتا أرضي ومركبة دولاب للتلخخ واستقر للنوافذ
- ٧- أن يكون الموقع قريبا من مستشفى الولادة والإطفال جيدة
- ٨- أن يكون المبني جيدا للسكن ولا يحتاج إلى أي إصلاحات أو ترميم
- ٩- أن يوافق الموجه على إجراء التعديلات التي تروها اللجنة
- ١٠- أن تكون الأبنية جديدة نظيفة

١٣ - ضرورة توفير كافة الدعم للمدني
١٤ - تقديم القرار خطي من القائد إلى الأجر التي تطلب غير ملزمة ويتم تطبيق القرار عن طريق اولا الدولة ويتم تطبيق التعليمات والتعديلات الخاصة بذلك .
١٥ - كل من لديه وحدات عسكرية يشترط وانواعها المتطورة وغير تلجأها التقدم مطالب الى مديرية أمن المحافظة بملف واحد مع نسخة من الوثائق المتعلقة بالوحدات العسكرية .

اسم المانحة : نظافة مستشفى الصحة النفسية ودار النفاقة بالجوف
تمة السنة : ٥٥٠٠ نسمة

تقلل المديرية العامة للشؤون الصحية بالشامل بمرحلتها المناسفة العامة المبينة بعاليه بموجب التشريعات والمواصفات التي يمكن الحصول عليها من الإدارة المحلية بالمديرية العامة للشؤون الصحية بالشامل بمرجع مقاييل القيمة المبينة عاليا.

تقدم العطاءات للمعيرة للعلماء للشؤون الصحية بالشمال (هـ ر م) في موعد انقضاء الساعة العاشرة بالتوقيت الزواي من صباح يوم الاحد الموافق ١٤٠٢/٥/٨ هـ حسب تقويم ام القرى .
٧٩١٧٦٦٦

● تدعو المؤسسة العامة لتحلية المياه المحلاة - جميع الشركات المتخصصة والتي سبق لها التقييم بالعمل من قبل التزويد وتزويد أعضاء مبيع لها الاستخدام في تحلية مياه البحر لمدة لا تقل عن ثلاث سنوات وبذلك لحظة للتقييم العنصر جديد.

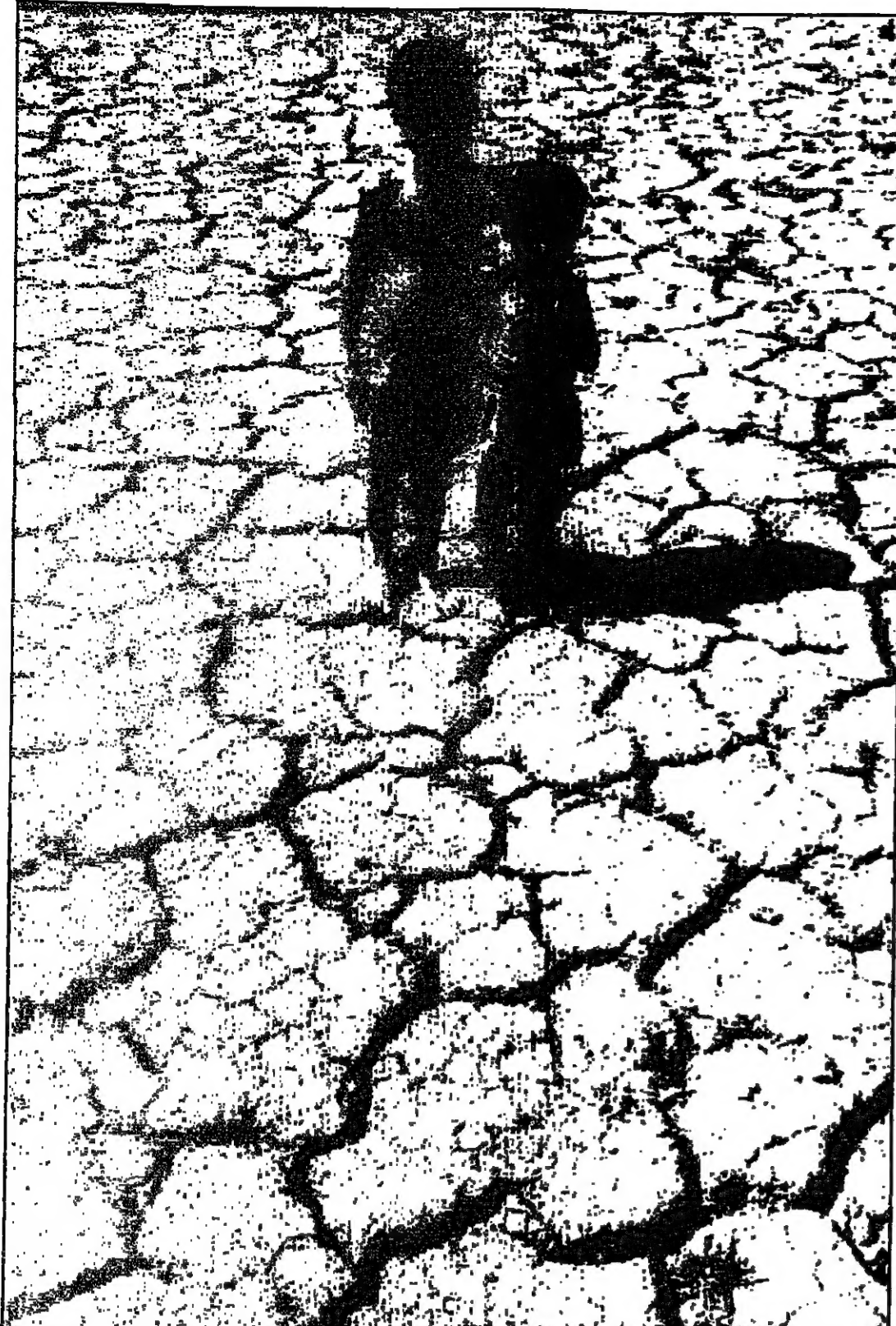
الرئيسية المؤسسة بالرياض في موعد انهاء نهضة الدول العربية الثامن ١٢/٥/١٩٨٥ هـ الموافق
١٩٨٥/٥/١٩ هـ وسوف يتم فتح المعاريف في تمام الساعة الثامنة من صباح يوم الأحد ١٩٨٥/٥/١٩ هـ
١ - ضمان بكني نسبة ٧١ من ايراق المعرض والوثائق المتبقية
٢ - شهادة ٧١

وزارة الزراعة والري

رقمها: ٨/٨
قيمة المواصلات ٢٠٠٠
آخر موعد لتقبل العطاءات الثلاثاء ١٤/٨/١٤٠٥ هـ

وذلك بموجب طلب خطي للحصول على نسخة من الشروط والمواصفات ، وتقديم طلباتهم من أصل وصورتين داخل ظرف مغتمو بالاسم الا انهم لم يوافقوا على مواصفات المصنوع المذكور.

بالمجلس الدستوري ولما وكلتة ويعتبر ذلك شوطاً أساسياً لنيل القضاء كما ستلحق مسود نظام
والمتأخر . وللمهم جرى نشره
٧/١١/٢٧٨٤



أرض قلقة

تعرضت مقاطعة « وراشال » الواقعة على بعد ٢٢٠ كيلو متر شمال مدينة داكا ، لقحط شديد نتيجة انقطاع المطر عن المقاطعة لمدة أربعة أشهر .. والصورة توضح مدى الجفاف الذي أصاب المقاطعة .



الشيخ يتحدث إلى الصحفيين
• الآن جارسيا ، المرشح لمنصب رئيس الجمهورية في بيرو ، يتحدث للصحفيين عقب أدائه بصوته في انتخابات الرئاسة التي جرت أمس الأول في البلاد .



التفهم العلمي

تحدث رئيس وزراء إيطاليا أمس الأول أثناء افتتاح معرض ميلانو الإيطالي .. وقد استطاع زوار معرض تسوكويا مشاهدة كراكسي على شاشة تلفزيون المعرض عبر الأقمار الصناعية .. كما هو واضح في الصورة من تسوكويا .



أول زراعة قلب صناعي في أوروبا

اجريت مؤخرا ، في مستشفى « كارو لنسكا » بالعاصمة التشيكية ، ستوكولم ، أول عملية لزراعة القلب الصناعي في أوروبا وفي الصورة ، عدد من المرضى يساعدون الطبيب الجراح الدكتور « بيجان سمب » ، أثناء إجراء العملية .

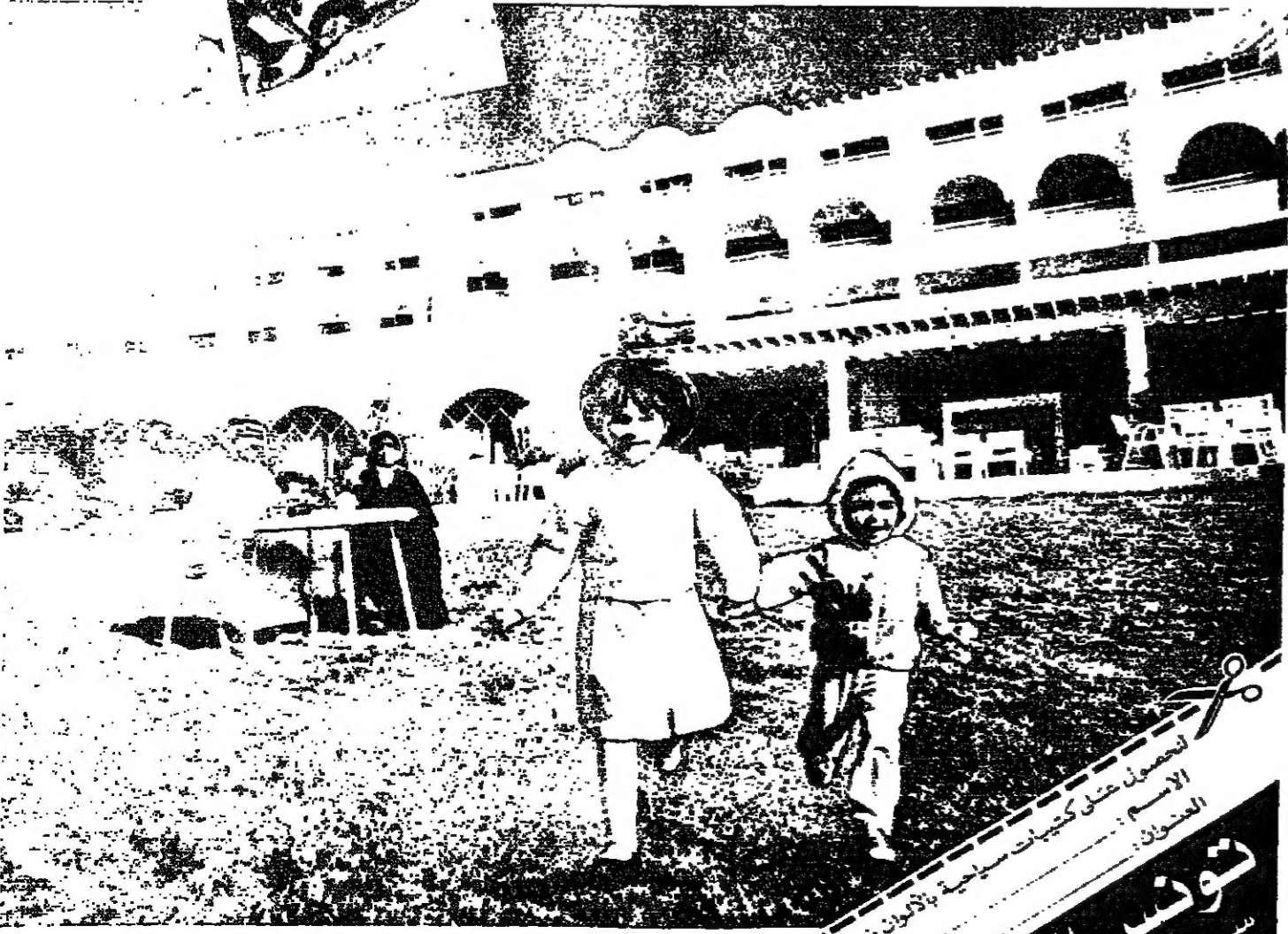
أ . ب صور
هاتفية
لحكاظ
بالتعاون
مع واس

التجول في تونس

منتزه العائلات وموطن لأجمل الذكريات

تونس الخضراء .. منتجع سياحي اخاذ تحلو فيه الاجتازات العشائية ويطيح الملح في ربيعوه .
ساعات من اللهو على رمال نقيه ذهبية وفي خلال حقائق شادية تونس زائريها . وهي إضافة إلى ذلك كله سوف عالمية رفيعة المستوى من منتجات شرقية وغربية .

وتونس إلى جانب طبيعتها المصفاة وآثارها التاريخية العريقة توفر لكم إقامة مريحة في فنادقها المصرية وشققها المشرقية الشاهرة . ومتعة متواصلة في مطاعمها ومطاعمها العالمية الراقية والحافلة بأروع برامج التسلية كما تمنح أطفالكم فرصة كاملة للترويح والانطلاق .



المكتب التونسي للسياحة
مركز أدهم التجاري - طريق المدينة - ص.ب ١٣٥٨٢ - ج.س ١١٠١٤
هاتف : ٤٩٨١٠ ٦٥٢ ٤٩٨١٥ ٦٥٢ - ت.كس : ٥٠٥١٩٩ - ١٧٧٥٨٥

تونس الخضراء
سحر على مدار السنة

إعلان عن مناقصات عامة

تعلن شركة بكتل العربية المحدودة - استشاري وزارة الدفاع والطيران / مشاريع المطارات الدولية / مشروع مطار المنطقة الشرقية الدولي الجديد - عن دعوتها للشركات والمؤسسات السعودية المتخصصة للدخول في مناقصات الأعمال والخدمات التالية :

رقم المناقصة	اسم ووصف المناقصة	قيمة وثائق المناقصة	موعد بيع وثائق المناقصة	آخر موعد لتقديم العروض	موعد فتح المظاريف
في - ٨ - ١٢٨ إس في ٢ -	تشغيل المثل وخدمات صيانة التشجير .	٢٠٠٠ ريال	١٤٠٥/٧/٢٢ (١٩٨٥/٤/١٣)	١٤٠٥/٨/٢٢ (١٩٨٥/٥/١٣)	١٤٠٥/٨/٢٢ (١٩٨٥/٥/١٣)
في - ٨ - ١٢٩ إس في ٢ -	خدمات النظافة - تشغيل الأعمال جمع النفايات والتخلص منها ، ونظافة الطرق وخدمات صيانة وحدات المرحاض .	٥٠٠٠ ريال	١٤٠٥/٧/٢٢ (١٩٨٥/٤/١٣)	١٤٠٥/٨/٢٢ (١٩٨٥/٥/١٣)	١٤٠٥/٨/٢٢ (١٩٨٥/٥/١٣)
في - ٨ - ١٣٣ إس في ٢ -	خدمات النقل وتشغيل توفير السائقين وشغل المعدات الثقيلة	٥٠٠٠ ريال	١٤٠٥/٧/٢٢ (١٩٨٥/٤/١٣)	١٤٠٥/٨/٢٢ (١٩٨٥/٥/١٣)	١٤٠٥/٨/٢٢ (١٩٨٥/٥/١٣)
في - ٨ - ١٣٦ بي إف ٢ -	إنشاء مجمع بين الري - وتشمل أعمال الموقع ، والإشراف ، والتركيبات الكهربائية ، والميكانيكية اللازمة .	٥٠٠٠ ريال	١٤٠٥/٨/١٠ (١٩٨٥/٤/٣)	١٤٠٥/٩/٢٤ (١٩٨٥/٦/١٢)	١٤٠٥/٩/٢٤ (١٩٨٥/٦/١٢)
في - ٨ - ١٣٧ بي إف ٢ -	إنشاء المرافق الزراعية اللازمة للزراعة بالمثل وتشمل أعمال الموقع ، والإشراف ، والإشراف ، وخدمات الري .	٢٠٠٠ ريال	١٤٠٥/٨/١٠ (١٩٨٥/٤/٣)	١٤٠٥/٩/٢٤ (١٩٨٥/٦/١٢)	١٤٠٥/٩/٢٤ (١٩٨٥/٦/١٢)
في - ٨ - ١٣٨ بي إس ٢ -	توسعة شبكة توزيع الطاقة ١٣٨٨ كيلو فولت - وتشمل أعمال المحرر وتحديد الكابلات وشبكة توزيع الطاقة .	٢٠٠٠ ريال	١٤٠٥/٨/١٠ (١٩٨٥/٤/٣)	١٤٠٥/٩/٢٤ (١٩٨٥/٦/١٢)	١٤٠٥/٩/٢٤ (١٩٨٥/٦/١٢)

يتم الحصول على وثائق المناقصات من مقر إدارة المشروع الطائر غرب تقاطع طريق رأس تنورة مع طريق أبو جهرة بالمنطقة الشرقية ، بموجب بطاقة مصادرة من أحد البنوك المحلية ، صادره من شركة بكتل العربية المحدودة لصالح المشروع المطلوب الاشتراك في مناقشته . يستبعد أي عطاء يرد بعد الميعاد المحدد ، أو يرد غير صحيح بالمستندات النظامية المطلوبة بموجب وثائق المناقصة المرفقة وفقاً لنظام تأمين المشتريات ودرجته التنفيذية الصادر بالمرسلة العربية السعودية . المورد المقدم للبيت في العروض يكون خلال ٣٠ يوم من تاريخ فتح المظاريف .

